# agent2d

スタートアップマニュアル

秋葉原プログラミング教室 サッカー部編 2019/4/23

# 目次

# 内容

目次	1
1. セットアップ	3
2. agent2d の使い方	3
(1) 参考資料	3
(2) librcsc(ライブラリ)	4
①概要	4
②使い方	5
③agent2d のファイルを修正する	6
(3)agent2d のフォルダ構造	8
①コンパイル前	8
②コンパイル後	14
(4) コンパイル	25
①コンパイル(ビルドの過程)	25
②Make	25
③GNU Autotool	25
④agent2d でファイルを追加した時	27
⑤agent2d のライブラリをプログラムに同梱する方法	27
(5)プログラムの開始までの流れ(start.sh)	29
①LIBPATH の書き込み(12 行~20 行)	29
②実行ファイル、 $conf$ ファイル、 $port$ 番号などを変数に入れる( $24$ 行 $\sim$ 5 $3$ 行) .	29
③ヘルプの内容表示(55 行~80 行)	30
④引数の処理(82 行~262 行)	32
⑤その他の処理(264 行~)	33
⑥start.sh を実行した後にコンソールに表示される内容	33
(6)修正を必要とするファイル	
①フォーメーションの変更	40
②ボールキックの行動評価関数	40
③ポジショニング動作	
④戦略(ポジショニング)	
⑤コミュニケーションルール	42
⑥プレイヤーの役割	42
⑦全体のコントロール	42

(7)代表的なオプション	43
①リモート接続(-h,host HOST)	43
②オフラインログ(offline-logging )	43
3. フォーメーションの変更	44
(1)フォルダ構造	44
(2) fedit2 の使い方	45
検討事項(2019/4/7)	45
参考情報	47
(1)Agent2d 関連	47
(2)世界大会出場チームのアルゴリズム説明(Team Description Paper)	47
(3) C、C++関連	47
(4) Git, Github	48
①参考情報	48
②プログラムのバックアップ方法	48
1. ファイルをステージに追加	49
2. ファイルをコミット	49
3.ローカルリポジトリを GitHub(リモートリポジトリ)と同期	49
4. GitHub(リモートリポジトリとローカルリポジトリを同期	49
5. 以前のファイルへの戻し方	49
(5)virtualbox の容量が足りなくなった時	51
①Dropbox の容量削減	51
②ディスク容量の追加	52

# 1. セットアップ

こちらのページを参考にセットアップして下さい。

https://github.com/mmochizuki/robocup2d/wiki/%E3%82%BB%E3%83%83%E3%83%88 %E3%82%A2%E3%83%83%E3%83%97

# 2. agent2d の使い方

#### (1)参考資料

RoboCup サッカー2D シミュレーションリーグ解説:仕組みと環境構築 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsoft/23/5/23 714/ pdf/-char/ja

RoboCup サッカー2D シミュレーションリーグ解説: サンプルエージェントを使ったチーム開発

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsoft/23/6/23\_838/\_pdf

ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイド

https://jaist.dl.osdn.jp/rctools/46021/RoboCup2DGuideBook-1.0.pdf

RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@秋キャンプ 2011 下記のページの「講習会」と記載してある部分の「occersim2d-slide.pdf」というファイル をダウンロードして下さい。

# http://rc-

oz.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read&page=Event%2F2011%2FCamp&word=2011

サッカーシミュレーションリーグ - 情報処理学会電子図書館

https://ipsj.ixsq.nii.ac.jp/ej/index.php?action=pages\_view\_main&active\_action=reposito ry\_action\_common\_download&item\_id=70557&item\_no=1&attribute\_id=1&file\_no=1& page\_id=13&block\_id=8

# (2) librcsc(ライブラリ)

#### ①概要

agent2d は librcsc というライブラリを使ってプログラムされています。librcsc は boost を使用して作られています。librcsc については、ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイドの「第3章チーム開発 ( $p39\sim$ )」をご覧下さい。

https://jaist.dl.osdn.jp/rctools/46021/RoboCup2DGuideBook-1.0.pdf

また、必勝ガイドのp46から解説されている「Doxygenによるリファレンス生成」によってリファレンスを作成しました。下記のページの「librcsc\_index.zip」をダウンロードして、フォルダの中にある「index.html」ファイルをクリックすると、ライブラリの構造が分かります。必勝ガイドの内容から少し変わっていますので、プログラムを修正する際はこちらをご覧下さい。

https://github.com/mmochizuki/robocup2d

ldd コマンドを使って agent2d の実行ファイルである、「sample\_player」をチェックしたところ、下記のようにライブラリを使っていることが分かりました。

mm@mm-VirtualBox:~/t1/src\$ ldd sample\_player

linux-vdso.so.1 => (0x00007ffe4d923000)

librcsc\_agent.so.7 => /home/mm/local/lib/librcsc\_agent.so.7 (0x00007eff742ef000)

librcsc\_ann.so.1 => /home/mm/local/lib/librcsc\_ann.so.1 (0x00007eff740e5000)

librcsc\_net.so.0 => /home/mm/local/lib/librcsc\_net.so.0 (0x00007eff73ee0000)

librcsc\_time.so.0 => /home/mm/local/lib/librcsc\_time.so.0 (0x00007eff73cdd000)

librcsc\_param.so.3 => /home/mm/local/lib/librcsc\_param.so.3 (0x00007eff73ac6000)

librcsc\_gz.so.0 => /home/mm/local/lib/librcsc\_gz.so.0 (0x00007eff738ba000)

librcsc\_rcg.so.5 => /home/mm/local/lib/librcsc\_rcg.so.5 (0x00007eff7367f000)

librcsc\_geom.so.7 => /home/mm/local/lib/librcsc\_geom.so.7 (0x00007eff73444000)

 $libstdc++.so.6 => /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libstdc++.so.6 (0x00007eff730c2000)$ 

 $libm.so.6 = > /lib/x86_64-linux-gnu/libm.so.6 (0x00007eff72db9000)$ 

 $libgcc_s.so.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1 (0x00007eff72ba3000)$ 

 $libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007eff727d9000)$ 

 $libz.so.1 = > /lib/x86_64-linux-gnu/libz.so.1$  (0x000)

## ②使い方

次に必勝ガイド 54 ページの AngleDeg という計算クラスライブラリを使って、角度の計算をしたプログラム (AngleDeg.cpp) を下記に記載します。ライブラリをインクルードするパスを絶対パスで記載しています。

```
#include <iostream>
#include </home/mm/local/include/rcsc/geom/angle_deg.h>
int main(int argc, char *argv[]){
       rcsc::AngleDeg angle1(100.0);
       rcsc::AngleDeg angle2(30.0);
       rcsc::AngleDeg answer(0);
       answer = angle1 + angle2;
       std::cout <<"angle1:" <<angle1 << std::endl;
       std::cout <<"angle2:" <<angle2 << std::endl;
       std::cout <<"angle1+angle2=" <<answer << std::endl;
       return 0;
このプログラムをコンパイルして実行したところ、次のような結果となりました。
angle1:100
angle2:30
angle1+angle2=130
```

上記のプログラムとコンパイルするための Makefile を、「agent2d\_test」というフォルダに入れておきますので興味のある方はコンパイルしてみてください。最初にライブラリをインクルードするパスを絶対パスを修正し、「make -f Makefile.AngleDeg」とコマンドを打つとコンパイルされ、「./AngleDeg」で実行できます。

https://github.com/mmochizuki/robocup2d

# ③agent2d のファイルを修正する

必勝ガイドの 72 ページに下記のように「Body\_GoToPoint」 関数の使い方が記載されています。

\_\_\_\_\_\_

#include <rcsc/action/body\_go\_to\_point.h>
Body\_GoToPoint( const Vector2D & target\_point,
const double & dist\_thr,
const double & dash\_power,
const int cycle = 100,
const bool back\_mode = false,
const bool save\_recovery = true,
const double & dir\_thr = 12.0 );

target point の位置へ、dash power のパワーで距離が dist thr 以下になるまで移動する。cycle サイクル後にちょうど目標位置へ到達するように、ダッシュパワーは自動調整される。back mode = true であれば、後方ダッシュを実行する。save recovery = true であれば、recover の値を減らさないようにダッシュパワーが自動調整される。移動中のtarget point の方向と体の方向との誤差が dir thr は以下である。

\_\_\_\_\_\_

「Body\_GoToPoint」関数は、src フォルダの中にある「sample\_player.cpp」の 728 行 以降などで使われています。

(修正前)

Body\_GoToPoint(heard\_pos,

0.5,

ServerParam::i().maxDashPower(), ).execute( this );

修正前は、「const Vector2D & target\_point, const double & dist\_thr, const double & dash\_power」に対応する引数しか記載されておらず、残りはデフォルト引数でしたので、下記のように1行追加して、「const int cycle = 100、const bool back\_mode = false、const bool save\_recovery = true」の引数を下記のように修正しました。

(修正後)

Body\_GoToPoint(heard\_pos,

0.5,

ServerParam::i().maxDashPower(), 50, true,false // 1 行追加 ).execute( this );

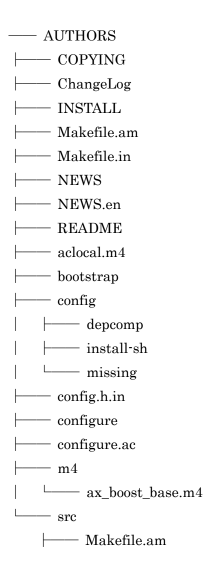
修正後にトップフォルダで「./configure」、「make」コマンドを実行すると、上記の内容が反映された実行ファイルができます。ちなみに、C++では「save\_recovery = false 」というように直接引数を指定して修正することができないため、修正したい引数の位置まで順番に値を入れていく必要があります。

# (3) agent2d のフォルダ構造

agent2d は C++で書かれているため、実行するにはコンパイルが必要となります。コンパイル前の agent2d は、ファイルとフォルダを合わせて 234 個、容量は 1.9MB です。コンパイル後の agent2d は、ファイルとフォルダを合計で 332 個、容量は 86.8MB まで増えています。プログラムを修正する時には、自分でコンパイルが必要となるため、フォルダ構造とコンパイルの過程について説明します。

# ①コンパイル前

コンパイル前の agent2d は、ファイルとフォルダを合わせると 234 個、容量は 1.9MB です。 src フォルダの中にある、「bhv\_basic\_move.cpp」、「bhv\_basic\_tackle.cpp」、「bhv\_normal\_dribble.cpp」などのファイルの中に、librcsc のライブラリを使って一つ一つの動作を作り込んでいます。これらのファイルのパラメーターを変化させれば、動きを変化させることができます。



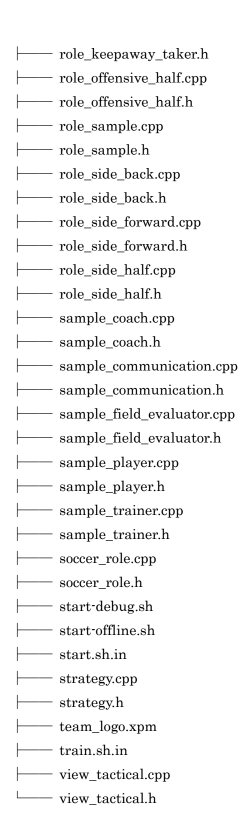
├── Makefile.in
bhv_basic_move.cpp
bhv_basic_move.h
bhv_basic_offensive_kick.cpp
bhv_basic_offensive_kick.h
bhv_basic_tackle.cpp
bhv_basic_tackle.h
bhv_custom_before_kick_off.cpp
bhv_custom_before_kick_off.h
bhv_go_to_static_ball.cpp
bhv_go_to_static_ball.h
bhv_goalie_basic_move.cpp
bhv_goalie_basic_move.h
bhv_goalie_chase_ball.cpp
bhv_goalie_chase_ball.h
bhv_goalie_free_kick.cpp
bhv_goalie_free_kick.h
bhv_penalty_kick.cpp
bhv_penalty_kick.h
bhv_prepare_set_play_kick.cpp
bhv_prepare_set_play_kick.h
bhv_set_play.cpp
bhv_set_play.h
bhv_set_play_free_kick.cpp
bhv_set_play_free_kick.h
bhv_set_play_goal_kick.cpp
bhv_set_play_goal_kick.h
$\hspace{-0.1cm} \longmapsto bhv\_set\_play\_indirect\_free\_kick.cpp$
bhv_set_play_indirect_free_kick.h
bhv_set_play_kick_in.cpp
bhv_set_play_kick_in.h
bhv_set_play_kick_off.cpp
bhv_set_play_kick_off.h
bhv_their_goal_kick_move.cpp
bhv_their_goal_kick_move.h
—— chain_action

—— actgen_action_chain_length_filter.h
—— actgen_cross.cpp
—— actgen_cross.h
—— actgen_direct_pass.cpp
—— actgen_direct_pass.h
—— actgen_self_pass.cpp
$\vdash$ actgen_self_pass.h
—— actgen_shoot.cpp
—— actgen_shoot.h
—— actgen_short_dribble.cpp
— actgen_short_dribble.h
actgen_simple_dribble.cpp
—— actgen_simple_dribble.h
— actgen_strict_check_pass.cpp
— actgen_strict_check_pass.h
action_chain_graph.cpp
action_chain_graph.h
—— action_chain_holder.cpp
—— action_chain_holder.h
action_generator.h
—— action_state_pair.h
bhv_chain_action.cpp
bhv_chain_action.h
bhv_normal_dribble.cpp
bhv_normal_dribble.h
bhv_pass_kick_find_receiver.cpp
bhv_pass_kick_find_receiver.h
bhv_strict_check_shoot.cpp
bhv_strict_check_shoot.h
body_force_shoot.cpp
body_force_shoot.h
clear_ball.cpp
clear_ball.h
clear_generator.cpp
clear_generator.h
cooperative_action.cpp

	cooperative_action.h	
	cross_generator.cpp	
	cross_generator.h	
	dribble.cpp	
	dribble.h	
	field_analyzer.cpp	
	field_analyzer.h	
	field_evaluator.h	
	hold_ball.cpp	
	hold_ball.h	
	neck_turn_to_receiver.cpp	
	neck_turn_to_receiver.h	
I	pass.cpp	
I	pass.h	
I	pass_checker.h	
	predict_ball_object.h	
I	predict_player_object.h	
	predict_state.cpp	
	predict_state.h	
I	$self\_pass\_generator.cpp$	
I	$self_pass_generator.h$	
<del> </del>	shoot.cpp	
<del> </del>	shoot.h	
<del> </del>	$shoot\_generator.cpp$	
<del> </del>	$shoot\_generator.h$	
<del> </del>	$short\_dribble\_generator.cpp$	
<del> </del>	$short\_dribble\_generator.h$	
<del> </del>	$simple\_pass\_checker.cpp$	
<del> </del>	$simple\_pass\_checker.h$	
	$strict\_check\_pass\_generator.cpp$	
	$strict\_check\_pass\_generator.h$	
	$tackle\_generator.cpp$	
	tackle_generator.h	
coach.conf		
com	munication.h	
├── form	nations-dt	

before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-keeper
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-taker
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf

1. 6 6
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
intention_receive.cpp
intention_receive.h
$ \qquad \qquad \text{intention\_wait\_after\_set\_play\_kick.cpp} \\$
$ \hspace{-0.1in} \longmapsto \hspace{-0.1in} intention\_wait\_after\_set\_play\_kick.h$
keepaway.sh.in
keepaway_communication.cpp
lement   keepaway_communication.h
— main_coach.cpp
— main_player.cpp
—— main_trainer.cpp
—— neck_default_intercept_neck.cpp
—— neck_default_intercept_neck.h
—— neck_goalie_turn_neck.cpp
—— neck_goalie_turn_neck.h
— neck_offensive_intercept_neck.cpp
— neck_offensive_intercept_neck.h
player.conf
role_center_back.cpp
role_center_back.h
role_center_forward.cpp
role_center_forward.h
role_defensive_half.cpp
role_defensive_half.h
role_goalie.cpp
role_goalie.h
role_keepaway_keeper.cpp
role_keepaway_keeper.h
role_keepaway_taker.cpp
• =



# ②コンパイル後

コンパイル後の agent2d は、ファイルとフォルダを合わせると 332 個、容量は 86.8MB

です。コンパイルによってファイルが 100 個くらい増えていますが、ほとんどは「sample\_player-actgen\_cross.o」といように拡張子が「.o」の機械語のファイルです。その他に増えたのはは、「sample\_player」などの実行ファイル、Makefile などのビルドに必要なファイルです。

— AUTHORS
—— COPYING
—— ChangeLog
├── INSTALL
—— Makefile
├── Makefile.am
├── Makefile.in
├── NEWS
├── NEWS.en
├── README
—— aclocal.m4
— autom4te.cache
output.0
output.1
requests
traces.1
—— bootstrap
—— config
compile
depcomp
install-sh
missing
config.h
config.h.in
—— config.h.in~
—— config.log
—— config.status
—— configure
—— configure.ac
├ m4

	ax_boost_base.m4
- src	
	Makefile
	Makefile.am
	Makefile.in
	bhv_basic_move.cpp
	bhv_basic_move.h
	bhv_basic_offensive_kick.cpp
	bhv_basic_offensive_kick.h
	bhv_basic_tackle.cpp
	bhv_basic_tackle.h
	$bhv\_custom\_before\_kick\_off.cpp$
	$bhv\_custom\_before\_kick\_off.h$
	$bhv\_go\_to\_static\_ball.cpp$
	bhv_go_to_static_ball.h
	bhv_goalie_basic_move.cpp
	bhv_goalie_basic_move.h
	bhv_goalie_chase_ball.cpp
	bhv_goalie_chase_ball.h
	bhv_goalie_free_kick.cpp
	bhv_goalie_free_kick.h
	bhv_penalty_kick.cpp
	bhv_penalty_kick.h
	bhv_prepare_set_play_kick.cpp
	bhv_prepare_set_play_kick.h
	bhv_set_play.cpp
	bhv_set_play.h
	bhv_set_play_free_kick.cpp
	bhv_set_play_free_kick.h
	bhv_set_play_goal_kick.cpp
	bhv_set_play_goal_kick.h
	bhv_set_play_indirect_free_kick.cpp
	bhv_set_play_indirect_free_kick.h
	bhv_set_play_kick_in.cpp
	bhv_set_play_kick_in.h
	bhv_set_play_kick_off.cpp

bhv_set_play_kick_off.h
bhv_their_goal_kick_move.cpp
bhv_their_goal_kick_move.h
actgen_action_chain_length_filter.h
ctgen_cross.cpp
actgen_cross.h
actgen_direct_pass.cpp
actgen_direct_pass.h
actgen_self_pass.cpp
ctgen_self_pass.h
actgen_shoot.cpp
ctgen_shoot.h
actgen_short_dribble.cpp
actgen_short_dribble.h
actgen_simple_dribble.cpp
ctgen_simple_dribble.h
actgen_strict_check_pass.cpp
actgen_strict_check_pass.h
ction_chain_graph.h
ction_chain_holder.cpp
ction_chain_holder.h
action_generator.h
ction_state_pair.h
bhv_chain_action.cpp
bhv_chain_action.h
bhv_normal_dribble.cpp
bhv_normal_dribble.h
bhv_pass_kick_find_receiver.cpp
bhv_pass_kick_find_receiver.h
bhv_strict_check_shoot.cpp
bhv_strict_check_shoot.h
body_force_shoot.cpp
body_force_shoot.h

	<u> </u>	clear_ball.h
	<u> </u>	clear_generator.cpp
	<u> </u>	clear_generator.h
	<u> </u>	cooperative_action.cpp
	<u> </u>	cooperative_action.h
		cross_generator.cpp
	<u> </u>	cross_generator.h
	<u> </u>	dribble.cpp
	<u> </u>	dribble.h
	<u> </u>	field_analyzer.cpp
	<u> </u>	field_analyzer.h
	<u> </u>	field_evaluator.h
	<u> </u>	hold_ball.cpp
	<u> </u>	hold_ball.h
	<u> </u>	neck_turn_to_receiver.cpp
	<u> </u>	neck_turn_to_receiver.h
	<u> </u>	pass.cpp
	<u> </u>	pass.h
	<u> </u>	pass_checker.h
	<u> </u>	predict_ball_object.h
	<u> </u>	predict_player_object.h
	<u> </u>	predict_state.cpp
	<u> </u>	predict_state.h
	<u> </u>	self_pass_generator.cpp
	<u> </u>	self_pass_generator.h
	<u> </u>	shoot.cpp
	<u> </u>	shoot.h
	<u> </u>	shoot_generator.cpp
	<u> </u>	shoot_generator.h
	<u> </u>	short_dribble_generator.cpp
	<u> </u>	$short\_dribble\_generator.h$
	<u> </u>	simple_pass_checker.cpp
	<u> </u>	simple_pass_checker.h
	<u> </u>	$strict\_check\_pass\_generator.cpp$
	<u> </u>	$strict\_check\_pass\_generator.h$
	<u> </u>	tackle_generator.cpp

tackle_generator.h
coach.conf
communication.h
formations-dt
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
defense-formation_1.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
mormal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-keeper
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-taker
before-kick-off.conf

	defense-formation.conf
	goal-kick-opp.conf
	goal-kick-our.conf
	goalie-catch-opp.conf
	goalie-catch-our.conf
	goalie-formation.conf
	indirect-freekick-opp-formation.conf
	indirect-freekick-our-formation.conf
	kickin-our-formation.conf
	normal-formation.conf
	offense-formation.conf
	setplay-opp-formation.conf
	setplay-our-formation.conf
I	- intention_receive.cpp
<del> </del>	- intention_receive.h
	- intention_wait_after_set_play_kick.cpp
<del> </del>	<ul><li>intention_wait_after_set_play_kick.h</li></ul>
	– keepaway.sh
	– keepaway.sh.in
	<ul> <li>keepaway_communication.cpp</li> </ul>
	<ul><li>keepaway_communication.h</li></ul>
	– main_coach.cpp
	– main_player.cpp
	– main_trainer.cpp
<del> </del>	<ul><li>neck_default_intercept_neck.cpp</li></ul>
<del> </del>	neck_default_intercept_neck.h
I	neck_goalie_turn_neck.cpp
<del> </del>	neck_goalie_turn_neck.h
I	<pre>- neck_offensive_intercept_neck.cpp</pre>
I	neck_offensive_intercept_neck.h
I	– player.conf
I	role_center_back.cpp
	role_center_back.h
	role_center_forward.cpp
	role_center_forward.h
	role_defensive_half.cpp

	role_defensive_half.h
<b> </b>	role_goalie.cpp
	role_goalie.h
	role_keepaway_keeper.cpp
<b> </b>	role_keepaway_keeper.h
<u> </u>	role_keepaway_taker.cpp
<u> </u>	role_keepaway_taker.h
<b> </b>	role_offensive_half.cpp
<b> </b>	role_offensive_half.h
<b> </b>	role_sample.cpp
	role_sample.h
	role_side_back.cpp
	role_side_back.h
	role_side_forward.cpp
	role_side_forward.h
	role_side_half.cpp
<b></b>	role_side_half.h
	sample_coach
	sample_coach-main_coach.o
<b> </b>	sample_coach-sample_coach.o
<b> </b>	sample_coach.cpp
<u> </u>	sample_coach.h
<b> </b>	$sample\_communication.cpp$
<u> </u>	sample_communication.h
<u> </u>	sample_field_evaluator.cpp
<b> </b>	sample_field_evaluator.h
	sample_player
	sample_player-actgen_cross.o
	$sample\_player\text{-}actgen\_direct\_pass.o$
<u> </u>	$sample\_player\text{-}actgen\_self\_pass.o$
<u> </u>	sample_player-actgen_shoot.o
<u> </u>	$sample\_player\text{-}actgen\_short\_dribble.o$
	$sample\_player\text{-}actgen\_simple\_dribble.o$
	$sample\_player-actgen\_strict\_check\_pass.o$
	sample_player-action_chain_graph.o
	sample_player-action_chain_holder.o

<u> </u>	sample_player-bhv_basic_move.o
<u> </u>	sample_player-bhv_basic_offensive_kick.o
<u> </u>	sample_player-bhv_basic_tackle.o
<b> </b>	sample_player-bhv_chain_action.o
<b> </b>	sample_player-bhv_custom_before_kick_off.o
<b> </b>	sample_player-bhv_go_to_static_ball.o
<u> </u>	sample_player-bhv_goalie_basic_move.o
<b> </b>	sample_player-bhv_goalie_chase_ball.o
<u> </u>	sample_player-bhv_goalie_free_kick.o
<b> </b>	sample_player-bhv_normal_dribble.o
<b> </b>	sample_player-bhv_pass_kick_find_receiver.o
<u> </u>	sample_player-bhv_penalty_kick.o
<u> </u>	sample_player-bhv_prepare_set_play_kick.o
<u> </u>	sample_player-bhv_set_play.o
<u> </u>	sample_player-bhv_set_play_free_kick.o
<b> </b>	sample_player-bhv_set_play_goal_kick.o
<b> </b>	sample_player-bhv_set_play_indirect_free_kick.o
<u> </u>	sample_player-bhv_set_play_kick_in.o
<u> </u>	sample_player-bhv_set_play_kick_off.o
<u> </u>	sample_player-bhv_strict_check_shoot.o
<b> </b>	sample_player-bhv_their_goal_kick_move.o
<b> </b>	sample_player-body_force_shoot.o
<b> </b>	sample_player-clear_ball.o
<b> </b>	sample_player-clear_generator.o
<b> </b>	sample_player-cooperative_action.o
<b> </b>	sample_player-cross_generator.o
<u> </u>	sample_player-dribble.o
<b> </b>	sample_player-field_analyzer.o
<b> </b>	sample_player-hold_ball.o
<b> </b>	sample_player-intention_receive.o
<b> </b>	sample_player-intention_wait_after_set_play_kick.o
<u> </u>	sample_player-keepaway_communication.o
<b> </b>	sample_player-main_player.o
<b> </b>	sample_player-neck_default_intercept_neck.o
<b> </b>	sample_player-neck_goalie_turn_neck.o
	sample_player-neck_offensive_intercept_neck.o

	<u> </u>	sample_player-neck_turn_to_receiver.o
		sample_player-pass.o
	<u> </u>	sample_player-predict_state.o
		sample_player-role_center_back.o
		$sample\_player\text{-}role\_center\_forward.o$
	<u> </u>	$sample\_player\text{-}role\_defensive\_half.o$
	<b> </b>	sample_player-role_goalie.o
	<u> </u>	sample_player-role_keepaway_keeper.o
	<u> </u>	sample_player-role_keepaway_taker.o
	<u> </u>	sample_player-role_offensive_half.o
		sample_player-role_sample.o
		sample_player-role_side_back.o
	<u> </u>	sample_player-role_side_forward.o
	<u> </u>	sample_player-role_side_half.o
	<u> </u>	sample_player-sample_communication.o
	<u> </u>	sample_player-sample_field_evaluator.o
	<u> </u>	sample_player-sample_player.o
	<u> </u>	sample_player-self_pass_generator.o
	<u> </u>	sample_player-shoot.o
	<b> </b>	sample_player-shoot_generator.o
	<b> </b>	sample_player-short_dribble_generator.o
	<b> </b>	sample_player-simple_pass_checker.o
		sample_player-soccer_role.o
	<u> </u>	sample_player-strategy.o
	<u> </u>	$sample\_player\text{-}strict\_check\_pass\_generator.o$
	<u> </u>	sample_player-tackle_generator.o
	<u> </u>	sample_player-view_tactical.o
	<u> </u>	sample_player.cpp
		sample_player.h
		sample_trainer
		sample_trainer-main_trainer.o
	<u> </u>	sample_trainer-sample_trainer.o
	<b> </b>	sample_trainer.cpp
	<b> </b>	sample_trainer.h
	<b> </b>	soccer_role.cpp
	<b> </b>	soccer_role.h

start-debug.sh
start-offline.sh
start.sh
start.sh.in
strategy.cpp
strategy.h
team_logo.xpm
train.sh
train.sh.in
view_tactical.cpp
view_tactical.h
stamp-h1
└── start.sh

# (4) コンパイル

#### ①コンパイル(ビルドの過程)

C 言語のソースファイルから実行ファイルを作ることをコンパイルと言います。コンパイルは、「プリプロセス」、「コンパイル」、「アセンブル」、「リンク」の4つの過程に分けることができます。詳しくは、下記のページをご覧下さい。ちなみに、紹介したページの中にある「gcc」を「g++」にすれば、C++をコンパイルすることができます。

C言語がコンパイルされて実行可能になるまでの流れ

http://aoking.hatenablog.jp/entry/20121109/1352457273

「ビルド」という作業は何を指しているのか

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1105/23/news128.html

ダイナミックリンクとスタティックリンク

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1105/27/news111.html

もっと詳しく知りたい方は、「C 言語本格入門~基礎知識からコンピュータの本質まで」の「1-4 C 言語の開発者ツールの役割」をご覧下さい。

http://gihyo.jp/book/2018/978-4-7741-9616-9

#### 2)Make

ファイル数が少ない時はコマンドラインを使ってコンパイルをしても問題ありませんが、ファイル数が増えてくる何度もコマンドを打たなければならず大変です。そこで、Makefile を作成して make を使うと一度でコンパイルを実行することができます。

make コマンドを使ってみよう

https://www.miraclelinux.com/tech-blog/0icygs

make を使ってソフトウェアをビルドしてみよう

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1106/07/news131.html

Makefile をいろいろ書き換えながらビルドしてみよう

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1106/10/news115.html

#### ③GNU Autotool

ファイル数が増えた場合や、自分以外の環境でビルドする必要がある時には「GNU Autotool」を使って Makefile を作成すると便利で、Agent2d も「GNU Autotool」を使って、ソースファイルをビルドしています。

「GNU Autotool」の使い方を簡単に説明すると以下のようになります。

#### 1. 必要ファイルの追加

automake コマンド実行時に必要とされる、「INSTALL」、「NEWS」、「README」、「LICENSE」、「AUTHORS」、「ChangeLog」というファイルを作成します。設定によっては、これらのファイルを作らなくても実行することができます。

#### 2.「Makefile.am」ファイルの作成

「Makefile.am」には、どのファイルを、どのような順番でコンパイルするかを記載します。こちらはコンパイルするファイルが入っているフォルダに分けて作成する必要があり、agent2dにおいては、トップフォルダと src フォルダの中に記載内容が異なる「Makefile.am」があります。 src フォルダの中の「Makefile.am」には下記のような記載があり、どのファイルをコンパイルして実行ファイルが作られているかが分かります。

#### Makefile.am の編集

http://capm-network.com/?tag=Makefile.am%E3%81%AE%E7%B7%A8%E9%9B%86

#### 3.「configure.ac」ファイルの作成

「configure.ac」には、コンパイルを実行するときに必要な情報が記載されます。プロジェクトルートで「autoscan」を実行すると、「configure.scan」というファイルが作られます。このファイルに必要な修正を加えて、「configure.ac」を作成します。

#### configure.ac の編集

http://capm-network.com/?tag=configure.ac%E3%81%AE%E7%B7%A8%E9%9B%86

#### 4. configure スクリプトの作成

「autoconf」を実行すると、configure スクリプトを作成できます。agent2d では、コンパイルが必要なファイルを追加したら、configure スクリプトを更新する必要があります。「bootstrap」ファイルに configure スクリプトを更新するのに必要なコマンドが記載されていますので、「./bootstrap」を実行すると、configure スクリプトが更新できます。

ドキュメント/ファイルの追加・削除・リネーム

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?%A5%C9%A5%AD%A5%E5%A5%E1%A5%F3 %A5%C8/%A5%D5%A5%A1%A5%A4%A5%EB%A4%CE%C4%C9%B2%C3%A1%A6%B A%EF%BD%FC%A1%A6%A5%EA%A5%CD%A1%BC%A5%E0

#### 5. Makefile の作成

「./configure」を実行すると、Makefile を作成することができます。

「GNU Autotool」を実行すると、たくさんのファイルが作成されて面食らってしまいますが、重要なファイルは「Makefile.am」と「configure.ac」の2つだけですので、その2つのファイルを理解できれば問題ありません。

詳しい内容は、下記のサイトをご覧下さい。

#### Autotools

https://ja.wikipedia.org/wiki/Autotools

autotools を使ってみよう

https://www.miraclelinux.com/tech-blog/reqys8

GNU Autotools で「Hello, World」

https://qiita.com/narupo/items/f63b8e768f17ce50f398

Autotools (automake, autoconf, libtool) 使い方まとめ

http://tamaobject.hatenablog.com/entry/2013/08/01/165119

# ④agent2d でファイルを追加した時

ドキュメント/ファイルの追加・削除・リネーム

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?%A5%C9%A5%AD%A5%E5%A5%E1%A5%F3 %A5%C8/%A5%D5%A5%A1%A5%A4%A5%EB%A4%CE%C4%C9%B2%C3%A1%A6%B A%EF%BD%FC%A1%A6%A5%EA%A5%CD%A1%BC%A5%E0

#### ⑤agent2d のライブラリをプログラムに同梱する方法

agent2d/公開用バイナリ作成方法

 $\frac{\text{http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?agent2d/\%B8\%F8\%B3\%AB\%CD\%D1\%A5\%D0}{\text{\%A5\%A4\%A5\%CA\%A5\%EA\%BA\%EE\%C0\%AE\%CA\%FD\%CB\%A1}$ 

公開用パッケージの作り方

 $\frac{\text{http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read\&page=agent2d\%2F\%B8\%F8\%B3\%}{\text{AB\%CD\%D1\%A5\%D1\%A5\%C3\%A5\%B1\%A1\%BC\%A5\%B8\%A4\%CE\%BA\%EE\%A4\%E}{\text{A\%CA\%FD}}$ 

# (5) プログラムの開始までの流れ(start.sh)

各自が作成したメインフォルダの中にある「start.sh」 → src フォルダの中にある「start.sh」という流れで動いていきます。src フォルダの中にある「start.sh」はシェルスクリプトで書かれており、主な流れは下記の通りです。

#### ①LIBPATH の書き込み(12 行~20 行)

共有ライブラリへのパスである LD\_LIBRARY\_PATH に LIBPATH に記載されたパスを 追加しています。例えば、私の agent2d であれば、「LIBPATH=/home/mm/local/lib」を環境変数に追加します。このプログラムで疑問だったのは、なぜ私の PC のパスである「/home/mm/local/lib」を追加することによって、教室の PC で agent2d が動くのか、ということでした。

その理由としては、すでに教室の PC には「libresc」の正しい環境パスが設定されていて、 私の PC のパスが設定されるか否かは、プログラムを動かすのには関係ないということでした。 あと、下記の部分が分かりにくかったので解説しておきます。

if [ x"\$LIBPATH" != x ]; then
if [ x"\$LD\_LIBRARY\_PATH" = x ]; then
LD\_LIBRARY\_PATH=\$LIBPATH

\$LIBPATH と記載することによって、LIBPATH に入っているパスが展開されて表示されます。したがって、1 行目は、もし LIBPATH が空でなく、LD\_LIBRARY\_PATH が空っぱだった場合は、LD\_LIBRARY\_PATH に LIBPATH の内容を代入するという意味です。

# ②実行ファイル、conf ファイル、port 番号などを変数に入れる(24 行~53 行)

最初に「DIR=`dirname \$0`」の記載があります。「\$0」で実行したスクリプトのパス、「dirname」でそのスクリプトのパスの中から、ディレクトリ名を取得することができます。このプログラムを実行すると「\$0」が「./start.sh」であるため、「dirname」を実行すると「.」が DIR に代入されます。

その後は、下記のような変数にファイルへのパスや数字などをいれていきます。
player="\${DIR}/sample\_player"
coach="\${DIR}/sample\_coach"
teamname="HELIOS\_base"
host="localhost"
port=6000

# ③ヘルプの内容表示(55 行~80 行)

ヘルプの内容は下記の通りです。

```
usage()
{
  (echo "Usage: $0 [options]"
   echo "Available options:"
   echo"
               --help
                                          prints this"
   echo "
           -h, --host HOST
                                          specifies server host (default: localhost)"
           -p, --port PORT
                                          specifies server port (default: 6000)"
   echo "
   echo"
           -P --coach-port PORT
                                          specifies server port for online coach (default:
6002)"
   echo "
           -t, --teamname TEAMNAME
                                              specifies team name"
           -n, --number NUMBER
                                             specifies the number of players"
   echo "
   echo " -u, --unum UNUM
                                             specifies the uniform number of players"
   echo"
           -C, --without-coach
                                         specifies not to run the coach"
   echo " -f, --formation DIR
                                        specifies the formation directory"
           --team-graphic FILE
                                          specifies the team graphic xpm file"
   echo "
   echo " --offline-logging
                                        writes offline client log (default: off)"
   echo " --offline-client-mode
                                        starts as an offline client (default: off)"
   echo "
           --debug
                                          writes debug log (default: off)"
                                         connects to the debug server (default: off)"
   echo " --debug-server-connect
   echo "
             --debug-server-host HOST
                                                specifies debug server host (default:
localhost)"
   echo " --debug-server-port PORT
                                          specifies debug server port (default: 6032)"
   echo "
           --debug-server-logging
                                         writes debug server log (default: off)"
   echo " --log-dir DIRECTORY
                                            specifies debug log directory (default: /tmp)"
   echo "
             --debug-log-ext EXTENSION
                                                   specifies debug log file extension
(default: .log)"
   echo " --fullstate FULLSTATE TYPE
                                             specifies fullstate model handling"
   echo "
                                                        FULLSTATE_TYPE is one of
[ignore | reference | override].") 1>&2
```

陸君がヘルプ部分を日本語化してくれたので、その部分を転載します。

(echo "使い方: \$0 [オプション]"

echo "Available options:"

echo " --help

echo " -h, --host ホスト

例:192.168.1.0 デフォルト:localhost"

ヘルプを表示します。"

サーバーに接続するホストを設定します。

echo " -p, --port ポート

例:1000 デフォルト:6000"

サーバーに接続するポートを設定します。

echo " -P --coach-port ポート

ます。例:1002 デフォルト:6002"

サーバーに接続するコーチポートを設定し

echo" -t, --teamname チームネーム

HELIOS-BASE"

チームネームを設定します。例:

echo " -n, --number 数字

サーバーに参加させる人数を設定します。

specifies the uniform number of

echo " -u, --unum UNUM

players"

echo " -C, --without-coach

echo " -f, --formation ファイルパス

定します。"

specifies not to run the coach"

フォーメーションのフォルダの場所を指

echo" --team-graphic ファイル

しています。"

ロゴの指定をします。 xpm 拡張子に対応

echo " --offline-logging

フォルト:off"

オフラインの時のログを書き込みます。デ

echo " --offline-client-mode

オルト:off"

ローカル内でサーバーを起動します デフ

echo " --debug

ログを書きます デフォルト:off"

echo " --debug-server-connect ルト:off" echo " --debug-server-host ホスト 定します。 デフォルト:localhost" echo " --debug-server-port ポート 定します。 デフォルト:6032" echo" --debug-server-logging デフォルト:off" echo " --log-dir ディレクトリ デフォルト:/tmp" echo " --debug-log-ext 拡張子 }:.log" echo " --fullstate FULLSTATE TYPE echo " [ignore | reference | override].") 1>&2 }

デバッグサーバーに接続します デフォ

デバッグサーバーに接続するホストを設

デバッグサーバーに接続するポートを設

デバッグサーバーのログを書き込みます。

ログを書き込むフォルダを指定します。

ログの拡張子を指定します。デフォル

specifies fullstate model handline" FULLSTATE\_TYPE is one of

# ④引数の処理 (82 行~262 行)

最初にシェルスクリプトの規則を説明します。

1. 整数に関する評価演算子

-eq 等しい

-ne 等しくない

-lt より小さい

-le ∼以下

-gt より大きい

-ge ~以上

文字列の比較、ファイル属性の評価演算子については、下記のページをご覧下さい。

シェルスクリプト test コマンド 条件評価 スクリプトの書き方 http://bioinfo-dojo.net/2016/02/09/test\_command\_condition/

262 行まで下記のようプログラムが続きます。

```
while [$#-gt 0] # 引数が 0 よりも大きく
do
             # 第1引数が
 case $1 in
   --help)
              # --help だったら help を表示する
    usage
              # 正常終了
    exit 0
    ;;
   -h | --host)
              #-hまたは--host だったら
    if [$#-lt2]; then # 引数が2よりも小さかったら
                      # ヘルプの内容を表示(第2引数があるはずなので)
      usage
              # 異常終了
      exit 1
    fi
    host="${2}" # 第2引数を host に代入する
             #shift 1 で次の引数にシフトする
    shift 1
    ;;
```

# ⑤その他の処理 (264 行~)

# ⑥start.sh を実行した後にコンソールに表示される内容

最後の部分に表示された内容を見ると、割り当てられた 18 名の選手の中から 11 名の選手を選択し、適切なポジションに割り当てていることが分かります。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### **HELIOS** base

Created by Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora

Copyright 2000-2007. Hidehisa Akiyama

Copyright 2007-2012. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora

All rights reserved.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

PING localhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.

64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.037 ms

--- localhost ping statistics ---

1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms rtt min/avg/max/mdev = 0.037/0.037/0.037/0.000 ms ************************************
librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ************************************
****************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.  Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.  All rights reserved.  ***********************************
mochizuki2d: init ok. unum: 1 side: l mochizuki2d 1: KickTable created. mochizuki2d 1: [-1, 0] set synch see mode. ************************************
librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved.
******************
librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved.
***********************
**************************************
**************************************
****************

This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.

Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.		
All rights reserved.		
*****************		
******************		
librese 4.1.0		
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.		
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora		
All rights reserved.		
****************		
mochizuki2d: init ok. unum: 2 side: l		
**************		
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.		
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.		
All rights reserved.		
****************		
mochizuki2d: init ok. unum: 3 side: l		
*****************		
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.		
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.		
All rights reserved.		
****************		
mochizuki2d: init ok. unum: 4 side: l		
****************		
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.		
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.		
All rights reserved.		
****************		
mochizuki2d: init ok. unum: 5 side: l		
mochizuki2d 3: KickTable created.		
mochizuki2d 3: [-1, 0] set synch see mode.		
*****************		
librese 4.1.0		
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.		
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora		
All rights reserved.		
*******************		

mochizuki2d 2: KickTable created.
mochizuki2d 2: [-1, 0] set synch see mode.
*******************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
*****************
mochizuki2d 5: KickTable created.
mochizuki2d 5: [0, 1] set synch see mode.
*****************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
****************
******************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
******************
mochizuki2d: init ok. unum: 6 side: l
*****************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
****************
mochizuki2d: init ok. unum: 7 side: l
*****************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
****************
mochizuki2d: init ok. unum: 8 side: l
*****************

librese 4.1.0

```
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
*******************
mochizuki2d 4: KickTable created.
mochizuki2d 4: [-1, 0] set synch see mode.
mochizuki2d 4: [0, 2] missed last action?(1) last decision=[-1, 0]
***********************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
*********************
**********************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
*********************
mochizuki2d 7: KickTable created.
mochizuki2d 7: [-1, 0] set synch see mode.
mochizuki2d: init ok. unum: 9 side: 1
**********************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
***********************
mochizuki2d 8: KickTable created.
mochizuki2d 6: KickTable created.
mochizuki2d 8: [0, 1]mochizuki2d 6: [-1, 0] set synch see mode.
set synch see mode.
*******************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
```

\*

```
mochizuki2d: init ok. unum: 10 side: l
exit good bye
mm@mm-
VirtualBox:~/t1$ ****************************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
********************
*****************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
***********************
******************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
**********************
mochizuki2d: init ok. unum: 11 side: l
mochizuki2d 9: KickTable created.
mochizuki2d 9: [-1, 0] set synch see mode.
mochizuki2d coach: [-1, 0] recv (ok eye on)
mochizuki2d 10: KickTable created.
mochizuki2d 10: [-1, 0] set synch see mode.
mochizuki2d 11: KickTable created.
mochizuki2d 11: [-1, 0] set synch see mode.
id speed step inc power stam karea
0 1.000
        6 45.0 100.0 55.0 1.085
1\ 0.790 5\ 47.4\ 100.0 52.6 1.044
20.837
        6 51.3 100.0 48.7 1.172
3\ 0.833 4\ 43.4\ 100.0 56.6\ 1.074
        5 45.8 100.0 54.2 1.088
40.929
50.924
        6\quad 44.6\ 100.0\quad 55.4\quad 1.135
        5 43.0 100.0 57.0 1.153
60.947
```

4 41.4 100.0 58.6 0.994

70.907

```
80.787
              45.3\ 100.0
                          54.7 1.105
9 0.801
              49.1 100.0
                          50.9
                                1.126
 10 0.836
              48.5\ 100.0
                           51.5
                                 1.035
 11 0.813
              42.4\ 100.0
                           57.6
                                 1.076
            4
120.778
              50.5 100.0
                           49.5
                                  1.024
            5
13 0.833
               41.9 100.0
                           58.1
            5
                                  0.986
14 0.959
               44.9 100.0
            6
                           55.1
                                  1.084
15\ 0.972
            7
               45.6\ 100.0
                           54.4
                                  1.022
160.882
               43.0\ 100.0
                           57.0
                                 1.048
170.945
               47.3 100.0 52.7
                                 1.034
            6
mochizuki2d coach: change player 1 to type 0
mochizuki2d coach: change player 11 to type 15
mochizuki2d coach: change player 2 to type 14
mochizuki2d coach: change player 3 to type 6
mochizuki2d coach: change player 10 to type 17
mochizuki2d coach: change player 9 to type 4
mochizuki2d coach: change player 6 to type 5
mochizuki2d coach: change player 4 to type 7
mochizuki2d coach: change player 5 to type 16
mochizuki2d coach: change player 7 to type 3
mochizuki2d coach: change player 8 to type 13
```

## (6) 修正を必要とするファイル

## ①フォーメーションの変更

 $\operatorname{src}$ フォルダの中の「 $\operatorname{formations-dt}$ 」フォルダの中のファイル。詳細については、「3.フォーメーションの変更」を参照して下さい。

### (図1) formations-dt フォルダ構造

-	— formations-dt
	before-kick-off.conf
	defense-formation.conf
	—— goal-kick-opp.conf
	goal-kick-our.conf
	goalie-catch-opp.conf
	goalie-catch-our.conf
	— goalie-formation.conf
	$ \hspace{2cm} \longmapsto \hspace{2cm} indirect\text{-}freekick\text{-}opp\text{-}formation.conf}$
	indirect-freekick-our-formation.conf
	- kickin-our-formation.conf
	— normal-formation.conf
	— offense-formation.conf
	setplay-opp-formation.conf
	setplay-our-formation.conf

## ②ボールキックの行動評価関数

src フォルダの中の「sample\_field\_evaluator.cpp」に記載されており、以下のヘッダファイルを読み込んでいます。下記に記載しているヘッダファイルは、agent2d の中のファイルに限定しており、量が多くなってしまうため librcsc のヘッダファイルは記載していません。

```
#include "sample_field_evaluator.h"
#include "field_analyzer.h"
#include "simple_pass_checker.h"
```

ちなみに、C++のプログラムでは、関数のプロトタイプ宣言や構造体の定義などを直接「.cpp」ファイルに記載するのではなく、ヘッダファイルに記載することによって、他のプログラムファイルから使用できるようにすることが多くなっています。そのため、「.h」と対になった「.cpp」ファイルがあり、

"field\_analyzer.h"、"field\_analyzer.cpp"、"simple\_pass\_checker.h"、
"simple\_pass\_checker.cpp"などの対になったファイルが src フォルダの中の
「chain\_action」フォルダの中にあります。

## ③ポジショニング動作

**src** フォルダの中の「bhv\_basic\_move.cpp」に記載されています。以下のヘッダファイルを読み込んでいます。これらのファイルは src フォルダの中にあります。

```
#include "bhv_basic_move.h"
#include "strategy.h"
#include "bhv_basic_tackle.h"
```

### ④戦略 (ポジショニング)

**src** フォルダの中の「strategy. cpp」に記載されています。このファイルの中でフォーメーションのポジションなどを規定しています。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。

```
#include "strategy.h"
#include "soccer_role.h"
#include "role_sample.h"
#include "role_center_back.h"
#include "role_center_forward.h"
#include "role_defensive_half.h"
#include "role_goalie.h"
#include "role_offensive_half.h"
#include "role_side_back.h"
#include "role_side_forward.h"
#include "role_side_half.h"
#include "role_side_half.h"
#include "role_keepaway_keeper.h"
#include "role_keepaway_taker.h"
```

### ⑤コミュニケーションルール

**src** フォルダの中の「sample\_communication.cpp」に記載されています。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。読み込んでいるファイルが「strategy.h」なので、フォーメーションを作った後に、それにふさわしいコミュニケーションルールを作る必要があることが分かります。

```
#include "sample_communication.h"
#include "strategy.h"
```

## ⑥プレイヤーの役割

**src** フォルダの中の「soccer\_role.cpp」に記載されています。このファイルの中では、「soccer\_role.h」以外の他のポジションのファイルは読み込んでいないため、作り込めばポジションごとに動きを変えることができると思います。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。

#include "soccer\_role.h"

### ⑦全体のコントロール

**src** フォルダの中の「sample\_player.cpp」に記載されています。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。

```
#include "sample_player.h"
#include "strategy.h"
#include "field_analyzer.h"
#include "action_chain_holder.h"
#include "sample_field_evaluator.h"
#include "soccer_role.h"
#include "sample_communication.h"
#include "keepaway_communication.h"
#include "bhv_penalty_kick.h"
#include "bhv_set_play.h"
#include "bhv_set_play_kick_in.h"
#include "bhv_set_play_indirect_free_kick.h"
#include "bhv_custom_before_kick_off.h"
#include "bhv_strict_check_shoot.h"
#include "view_tactical.h"
#include "intention_receive.h"
```

## (7) 代表的なオプション

## ①リモート接続(-h, --host HOST)

教室の PC で「ifconfig」と入力すると表示される IP アドレスの中から「192.168.1.XX」の アドレスを探す。

agnet2d の引数に、「-h 192.168.1.XX」を追加する。

## ②オフラインログ (--offline-logging )

rcssserver から送られてくる、すべてのセンサメッセージを「/temp」に保存します。保存ファイルはプレイヤーごとに作られます。

## 3. フォーメーションの変更

## (1)フォルダ構造

 $\operatorname{src}$  フォルダの中に「 $\operatorname{formations-dt}$ 」というフォルダがあり、下記のような構造となっています(図 1)。

## (図1) formations-dt フォルダ構造

<u> </u>	— formations-dt
	before-kick-off.conf
	$\vdash$ defense-formation.conf
	—— goal-kick-opp.conf
	—— goal-kick-our.conf
	—— goalie-catch-opp.conf
	—— goalie-catch-our.conf
	— goalie-formation.conf
	$\rule{0mm}{2mm} indirect \hbox{-freekick-opp-formation.conf}$
	$ \qquad \qquad \text{indirect-freekick-our-formation.conf} \\$
	- kickin-our-formation.conf
	— normal-formation.conf
	— offense-formation.conf
	igwedge setplay-opp-formation.conf
	setplay-our-formation.conf

フォーメーションファイルには、テキストファイルを直接修正するものと、fedit2(フォーメーション編集ツール)を使って修正するものがあります。

## ・直接修正するファイル

ファイルの最初に「Formation Static」と記載されている以下のファイルです。before-kick-off.conf、goal-kick-opp.conf、goalie-catch-opp.conf、goalie-catch-opp.conf、goalie-catch-our.confです。before-kick-off.confファイルを修正すると、キックオフ時のポジションを修正できます。

## ・fedit2を使って修正するファイル

ファイルの最初に「Formation DelaunayTriangulation 2」と記載されている、上記以外のファイルです。

fedit2 ダウンロードページ

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?fedit2

#### (2) fedit2 の使い方

端末で「fedit2」と打つと起動できます。使い方については、「RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@秋キャンプ 2011」のスライド 36 以降に記載されています。スライドは下記のページの「講習会」と記載してある部分の「occersim2d-slide.pdf」というファイルをダウンロードして下さい。

#### http://rc-

oz.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read&page=Event%2F2011%2FCamp&word=2011

ちなみに、fedit2 を使って「defense-formation.conf」というファイルを開くと 115 ヶ 所のボールの位置に対する選手の場所を設定できます。ボールの位置に対する選手の場所を修正した場合は、メーニューバーの中にある「Replace」ボタンを押すと、記録されます。「Replace」ボタンを押すことを忘れてしまうと記録されませんので、ボールの位置が変わるたびに「Replace」ボタンを押して下さい。

### 検討事項(2019/4/7)

ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイド https://jaist.dl.osdn.jp/rctools/46021/RoboCup2DGuideBook-1.0.pdf

本書の144ページ以降に「FormationEditor」の使い方が記載されています。

\_\_\_\_\_

FormationEditor を実行するには、以下のように--editor-mode オプションを付けて soccerwindow2 を起動します.

\$ soccerwindow2 --editor-mode

起動後、メニューから "New Formation" を選択すると、画面が図 3.4 のような状態になります. 図 3.4FormationEditor の実行画面ダイアログに表示されている役割の名前は、役割クラスで定義している名前に対応しています. 必要に応じて変更してください. また、役割配分が望みのものと異なるのであれば、ダイアログを操作して変更してください. 後は以下の手順を実行するだけです.

#### 第3章 チーム開発

- 1. ボールを移動
- 2. プレイヤを移動
- 3. "Record" ボタンで訓練データ保存
- 4. "Train" ボタンで学習を実施
- 5. 訓練データ作成と学習を繰り返し実行

## 6. メニューから保存して終了

作成したフォーメーションのファイルは、サンプルチームのフォーメーションとして使用可能です。サンプルチームのStrategy クラスをそのまま使うなら、味方チームのキックイン、ボールが敵陣に存在する場合、ボールが自陣に存在する場合、の3種類のフォーめー書ンを作成することになります

\_\_\_\_\_

この説明を読む限りでは、「train」というプロセスが必要になりそうです。こちらの説明はFormationEditor 1 なので、私たちが使用しているFormationEditor 2 とは違うかもしれませんが、FormationEditor 2 にも「train」というボタンはありますが、このボタンを押すことによってどのような影響があるかはわかりません。このボタンを押すとどのようなことが起こるかが分かった方は教えて下さい。

## 参考情報

(1) Agent2d 関連

秋山さんホームページ

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/

秋山さん論文紹介ページ

http://resweb2.jhk.adm.fukuoka-u.ac.jp/FukuokaUnivHtml/info/5687/R110J.html

The RoboCup Soccer Simulator

https://rcsoccersim.github.io/

(2) 世界大会出場チームのアルゴリズム説明 (Team Description Paper) <a href="https://wrighteagle2d.github.io/robocup\_tdps.html">https://wrighteagle2d.github.io/robocup\_tdps.html</a>

(3) C、C++関連

(概要)

C言語

https://ja.wikipedia.org/wiki/C%E8%A8%80%E8%AA%9E

C++

https://ja.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B

(参考書籍)

C言語本格入門~基礎知識からコンピュータの本質まで

http://gihyo.jp/book/2018/978-4-7741-9616-9

スラスラわかる C++ 第2版

https://www.shoeisha.co.jp/book/detail/9784798153872

(4) Git, Github

### ①参考情報

Git/GitHub レベル別オススメ学習サイトまとめ完全保存版【2019.03】

https://giita.com/think-a-lot/items/b3c2e9060f46f5d4ea46

今日からはじめる GitHub ~ 初心者が Git をインストールして、プルリクできるようになるまでを解説

https://employment.en-japan.com/engineerhub/entry/2017/01/31/110000

こっそり始める Git/GitHub 超入門

https://www.itmedia.co.jp/author/207881/

Git でやらかした時に使える 19 個の奥義

https://giita.com/muran001/items/dea2bbbaea1260098051

もう怖くない Git! チーム開発で必要な Git を完全マスター(udemy)

https://www.udemy.com/unscared\_git/learn/v4/overview

ちなみに、「GitHub Desktop」というコマンド入力をしなくても良いアプリもありますので、興味のある方はそちらをご覧下さい。

いよいよ登場! 初心者こそ知っておきたい GitHub Desktop の使い方 https://ferret-plus.com/8498

### ②プログラムのバックアップ方法

プログラムのバージョン管理を行った方が良いと思いますので、バックアップに必要なコマンドを説明します。コマンドは、こちらのページの方法に従ってローカルリポジトリを作ったという前提で説明します。ちなみに私は、こちらの方法でローカルリポジトリを作った後で、agent2dのファイルを追加しました。

今日からはじめる GitHub ~ 初心者が Git をインストールして、プルリクできるようになるまでを解説

https://employment.en-japan.com/engineerhub/entry/2017/01/31/110000

## 1. ファイルをステージに追加

「git add」コマンドで修正したファイルをステージに追加することができます。ファイル名を指定してステージに追加することもできますが、「.」でカレントフォルダの中で変更したファイル全てを一度にステージに追加した方が簡単です。

git add.

### 2. ファイルをコミット

git commit

3. ローカルリポジトリを GitHub (リモートリポジトリ) と同期

git push

## 4. GitHub (リモートリポジトリとローカルリポジトリを同期

「git push」した時点でローカルリポジトリとリモートリポジトリは同一になっているはずですが、念のためリモートからローカルの方向で同期をしておきます。

git pull

## 5. 以前のファイルへの戻し方

(1) ファイルの変更の取り消し(前回のコミットまで戻す)

git checkout -- training.txtgit

すべてのファイルの変更の取り消し git checkout --.

(2) git add (ステージした変更の取り消し (ファイルはそのまま)

①git add だけを取り消す

git rm --cached training.txt

②前回のコミットまで戻す

git reset HEAD training.txt

「git reset HEAD」を行った後で、「git checkout --」を行うと、

git add した元ファイルの変更を取り消し、 ファイルを前回のコミットの状態に戻すことができる。

「git reset」はリポジトリの内容で、ステージの内容を書き換える。 「git checkout --.」はステージの内容にワークツリーの内容を書き換える。

「HEAD」は、今自分のいるブランチの最新のコミットを指している。

(3) 直前のコミットをやり直す

git commit --amend

このコマンドを入力すると、現在のステージの内容に直前のコミットを修正することができる。

ただし、このコマンドを入力すると、リモートリポジトリとローカルリポジトリの最終コ ミットが

異なってしまうため、リモートにプッシュしたコミットには使わない。

リモートにプッシュしてしまった場合は、直前のコミットをやり直すのではなく、 次のコミットを作って修正するようにする。

git log

-----

 $commit\ 183d8213c229b79 eacf7886c07e75e8f0fd55523$ 

Author: mmochizuki <mmocchi@pop07.odn.ne.jp>

Date: Fri Apr 19 09:58:55 2019 +0900

2回めのコミット--メッセージの修正

commit 58df005aff077fff0e5ad092e0c2d88b700b516b

Author: mmochizuki <mmocchi@pop07.odn.ne.jp>

Date: Fri Apr 19 09:54:44 2019 +0900

最初のコミット

(4)以前のコミットまで戻す(戻したコミット以降のコミットは消滅する)

git reset --hard 58df005aff077fff0e5ad092e0c2d88b700b516b HEAD is now at 58df005 最初のコミット

mm@mm-VirtualBox:~/work/Git training\$ git log

commit 58df005aff077fff0e5ad092e0c2d88b700b516b

Author: mmochizuki <mmocchi@pop07.odn.ne.jp>

Date: Fri Apr 19 09:54:44 2019 +0900

git commit を取り消して元に戻す方法、徹底まとめ http://www-creators.com/archives/1116

(5) リモートリポジトリのコミットを戻す 直接戻す方法はないようですので、下記の方法を使って戻してください。

Git でリモートリポジトリを巻き戻す https://qiita.com/rch1223/items/9377446c3d010d91399b [git] 戻したい時よく使っているコマンドまとめ https://qiita.com/rch1223/items/9377446c3d010d91399b

### (5) virtualbox の容量が足りなくなった時

## ①Dropbox の容量削減

ubuntu で Dropbox を使っていると、保存しているファイルだけではなく、キャッシュファイルが肥大してディスク容量を圧迫してしまうことがあります。ubuntu のアプリケーションである「ディスク使用量アナライザー」を使用し、Dropbox の容量が肥大化している場合は下記の方法で修正することができます。

1. Dropbox フォルダの中の「.dropbox.cache」が肥大化した場合

【ubuntu】Dropbox の容量が膨れ上がる問題

https://clean-copy-of-onenote.hatenablog.com/entry/Dropbox cache problem

2. home フォルダの中の「.dropbox」が肥大化した場合

## へぼエンジニアノート

http://note.kahwi.com/2011/11/dropboxsigstoredb.html

# ②ディスク容量の追加

1. ディスク容量の拡大

https://blog.goo.ne.jp/ashm314/e/e716cb8c4652b99af866a456cd899e89

2. 拡大した後のパーディションの調整

VirtualBox 環境での Ubuntu の HDD 容量変更方法

https://giita.com/ryokato\_me/items/3b2298f9016a8a002ecd